

Die Risikobeurteilung gemäß EU-Maschinenrichtlinie (aus Sicht der Technischen Redaktion)

Die Risikobeurteilung wird in fast allen technischen EU-Richtlinien gefordert, damit Produkte sicher konstruiert und angewendet werden können. Sie ist eine der wichtigsten Quellen für Technische Redakteure, um sicherheitsrelevante Informationen für die produktbegleitende Benutzerinformation zu bekommen. Daher ist es für Technische Redakteure wichtig eine Risikobeurteilung zu bekommen, die die rechtlich geforderten Informationen enthält und entsprechend ausgewertet werden kann.

Inhalte

- Rechtliche Grundlagen/Anforderungen zur Risikobeurteilung
 - Risikobeurteilung als Bestandteil des CE-Konformitätsnachweises
 - Überblick der nach DIN EN ISO 12100 geforderten Inhalte für die Risikobeurteilung
 - Dokumentation der Risikobeurteilung auf Basis des ISO/TR 14121-2
 - Auswertung einer Risikobeurteilung
 - Argumente für Technische Redakteure, eine Risikobeurteilung bei der Konstruktion einzufordern
 - Umsetzung von Inhalten einer Risikobeurteilung in Sicherheits- und Warnhinweise
 - Weitere Inhalte, die aus einer Risikobeurteilung entnommen werden können
-

Ihr Nutzen

- Sie wissen, welche Bedeutung die in vielen Richtlinien geforderte Risikobeurteilung für Ihre Technische Dokumentation hat und wie diese durchgeführt wird.
- Sie wissen, welche Bedeutung die Risikobeurteilung für die Formulierung von Sicherheitshinweisen hat.
- Sie lernen verschiedene Möglichkeiten/Konzepte kennen, die Inhalte aus der Risikobeurteilung strukturiert in Ihre Benutzerinformationen zu übernehmen.
- Sie können eine Risikobeurteilung „lesen“ und für Ihre Benutzerinformationen entsprechend auswerten.

Zielgruppe

Technische Redakteure und Redakteurinnen, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus Konstruktion und Entwicklung und alle, die Technische Dokumentation erstellen oder dafür verantwortlich sind.

Hinweis

Teilnehmer können – sofern vorhanden – eigene Beispiele mitbringen (als Ausdruck oder Datei).

Seminarleitung

Dozent/in tecteam
Bildungsinstitut

Dauer

1 Tag (8:30 – 16:00 Uhr)

Kosten

Auf Anfrage

Termine

<https://tecteam.de>



**Bildungsinstitut für Technische
Kommunikation GmbH**

Antonio-Segni-Str. 4
44263 Dortmund

Tel.: 0231 557142-0
Fax: 0231 557142-50

bildung@tecteam.de
<https://tecteam.de>